# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP358164059A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58164059 A

TITLE:

**DISK PLAYER** 

PUBN-DATE:

September 28, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

INABA, SHIZUO

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

PIONEER ELECTRONIC CORP

N/A

APPL-NO:

JP57045279

APPL-DATE:

March 20, 1982

INT-CL (IPC): G11B017/22, G11B001/00

US-CL-CURRENT: 369/FOR.125

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To always store data regarding invalid numbers corresponding to loaded disks, by clearing the content of a memory is cleared and storing the invalid numbers again whenever a door is opened.

CONSTITUTION: When the performance of an assigned music is completed

performance of all programmed music is completed, a pickup 55 is returned to the home position, and the disk is released from the clamped condition and returned to a disk-containing section 32. Then, a carrier assembly 64 is returned to the home position, and thus, a series of operation is terminated.

Moreover, whenever a door 5 is opened with a purpose of exchanging a contained disk, etc., a door close limiter switch 31<SB>b</SB> is turned off and, correspondingly, the content stored in a memory is cleared.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

### ⑩公開特許公報(A)

①特許出願公開

昭58-164059

⑤ Int. Cl.³G 11 B 17/22// G 11 B 1/00

識別記号

庁内整理番号 7346-5D 7452-5D ④公開 昭和58年(1983)9月28日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全21頁)

#### 効デイスク演奏装置

②特 願 昭57-45279

②出 願 昭57(1982)3月20日

⑫発 明 者 稲葉静雄

所沢市花園 4 丁目2610番地パイ

オニア株式会社所沢工場内

切出 願 人 パイオニア株式会社

東京都目黒区目黒1丁目4番1

母

個代 理 人 弁理士 藤村元彦

明细、翻

1. 発明の名称

ディスク演奏装置

2. 特許請求の範囲

 億手段と、前記ドアが開いたことを検知するドア 開検知手段とを備え、前記ドア開検知手段の出力 に応答して前記記憶手段の記憶内容をクリアする ようにしたことを特徴とするディスク演奏装置。

3. 発明の詳細な説明

- 2 -

本発明はディスク演奏装置に関し、特に複数枚のディスクを収納出来かつその収納された任意のディスクを順次選択して連続した演奏が可能なディスク演奏装置に関するものである。

かかるディスク演奏装置としては、シュークボックスが一般的に知られている。ところが常に大大ののシュークスは本体のディスクのの特別であったために、楽務用シとしているのが殆どであった。または専用シとであった。または専用シとであった。または専用シとであった。または専行の入替時に不利であり、かつ鍵を用いいるのが治さいが、かつ鍵を用いいるのが治さいが、かつ鍵を明いなければならないが、かつ鍵を明いはは一番があり、かった。

そこで、本発明は非常に小型でかつディスクの 着脱が容易であると共に、プログラム演奏をスム ーズに行ない得るディスク演奏装置を提供するこ とを目的とする。

- 3 -

収納するディスク収納箱を別に用意する必要がなく、 又ディスクにいっさい 触れることなくディスク の選曲と演奏が出来るため女性や小人が使用してもディスクを損傷したり装置を損傷されることがない。

近時、ディスクにディジタル的に信号を入れる ことにより従来のアナログ的に信号を入れたオー ディオディスクに比較して大幅に収 納 する情報量 を増加させる手段が数種類提案されている。特に、 レーザ光を用いて信号をピックアップ するー般に コンパクトディスクと呼ばれている ディスクを用 いる方法はディスクの直径が12cmと小さいため 取り扱いが簡単になると共に、演奏装置を小型に することが出来、更には演奏時間が片面で1時間 と従来のオーディオディスクの両面演奏時間の杓 1. 5倍の情報職を収納することが出来る。その ため、例えば50枚のディスクには演奏時間が3 分の曲を1000曲収納することが出来、コンパ クトディスクはその厚さが約1.2 mmであるため 50枚で6cmの厚さとなり、その中に1000曲 もの曲を収納することが出来る。この ようにコン パクトディスクを用いることにより ― 般家庭で使 用することのできる極めて小型のジュークポック スを提供することが出来る。この発明のジューク ポックスを使用することにより多くの ディスクを

- 4 -

をクリアするように構成されている。

更には、ディスク収納部のドアの開若しくは常 競投入に応答してディスク収納部の各収納スロットを順次走査しディスクが装着されていないスロットを検知しかつそのスロットナンバーを記憶手 段に記憶しておき、ドアが開いた時点でその記憶 内容をクリアするように構成されている。

以下、本発明の実施例を図面参照しつつ詳細に説明する。

-- 5 --

数ドア 5 は本体的面に設けられたドアスイッチ1により開閉される。 6 は装置本体 4 に対し種々の指令を送出する操作部であり、例えば装置本体 1 と分離されてワイヤード又はワイヤレス等の手段により接続される。

第2図には操作部6の構成が示されており、は は平面図、心は一部的面には、変視したいってのは なってある。操作部6には、一を指定してする。 なってのナンパーキー7、指定したオンスクののを ましたオンスクののを がするとし、ディスクスタののを はているとし、ディスクのののを があるさせるとし、ディスクのののでの を放っているとは、アーカののででの を放っているとし、アーカののででの を放っている。 ないでのかが、 がは、 ないでのでは、 ないでは、 な

A C C E S S I N D 2 O 、更に指定したディスクナンパー位置にディスクがない場合或いは表異を誤って収納してあり演奏動作時にこれを検知したとき点灯する E R R O R I N D 2 1 とからなる表示部が設けられている。

- 7 -

なお、上記した構成においては、記憶手段及び各種操作キーを一体的に形成した操作部 6 が装置本体 4 と分離して設けられているが、装置本体 4 との双方或いは装置本体 4 (例えば前面)のみに設けられた構成であっても良い。

第3図には本発明によるディスク演奏装置の内部の構成が示されており、はは平面図、はは正面図、はは正面図、はは側面図である。図において、先述したドア5は外周部が強装等の手段により目離しされており、そのた右にはアンダーベース22に固定された支持ピン23a,23bとそれぞれ試合する軸受24a,24bの例えば一方24aには颪形ギヤ25が取り付けられている。ドア5を開閉する駆動源としてのモータ26と減速機構27がアンダーベース

をディスクの入替えに関連して変更可能でかつぞろ 易に検索可能な記憶手段としての複数枚のインデクスプレート 13 に運動して 検 出すべく インテクスプレート 13 の枚数に対応して 設けられたに 複数のインデクススイッチ 14 上記ナンバーキー 7 とは別途にディスクのナンバーを指定する 1 から 5 までのインデクス キー 1 5 がそれぞれ している。インデクスプレート 13 は、ディスクの 女イトル、曲目等の変更が容易に可能である。

また、装置本体 4 及 び 操 作 部 6 の 双方には、 それぞれ、指定した或いは 演奏 しているディスクナンバー及び曲番を表示するディスク I N D 1 6 及び P R O G R A M I N D 1 7 . 演奏中であることを示す P L A Y I N D 1 8 . 後述するキャリアアセンブリ が 所定 位 置に 停止して から 演奏可能な 状態まで 点灯する S T A N D BY I N D 1 9 . 上記 ギャリアア センブ リ 及び 後述する ピックアップが 所定 の位置 へ 8 動 している 間 点灯する

- 8 -

2 2 に固定されており、当該 減速 機構 2 7 の 根 終 段の ギャ 2 8 が上記 顔形 ギャ 2 5 と 嘘合している。 最 終 段の ギャ 2 8 の 軸 2 9 に は 周 壁 に 凹部 3 0 a を 有 する カム 3 0 が 固定され て お り、 更 に 上 記 凹 部 3 0 a に 嵌合 することに よって ドア 5 に 開 限 界 及 び 開 限 界 を それ ぞれ 検 出 す る リ ミッター ス イッ チ 3 1 a 、 3 1 b が カム 3 0 の 周 壁 に 当 接 して い る。

複数枚のディスク2を収納するためのディスク収納部32は、第4図に収略斜視図で示す如く、一定のピッチで形成された複数の前部33を行してアンダーペース22に固定された支持ベース34と、この支持ベース34に形成されたスロットにないでいる。支持ベース34は、連続した一体の部入で形成されており、上述した満部33の他に、挿入されてディスクの前後方向の移動止めを行なうための一対の支持部が3

- 10 -

6、37を前後に例えば一体に備えている。一対の支持部材36、37は装着されたディスクの自由移動を規制しかつ外乱等によるディスクの前方への脱落を防止すべく前方(ディスク挿入)側の部材36が後方側の部材37より高くなる様に構成されており、また支持ベース34とは別体に形成されても良い。

- 11-

キャリア40はキャリア駆動モータ44により 減速機構45を介してウイヤー46にて図の左右 方向に駆動される。ワイヤー46は減速機構45 に 結合された アーリ 4.7 及びアンダーペース 2 2 に収り付けられた4個のブーリ48a~48dに 架設されかつキャリア40に固定されている。キ ャリア40の左右方向における限界位置を検出す るキャリアリミッタスイッチ49a , 49h が 段 けられている。ここで、キャリア40の退避位置 すなわちホームポジションを図の右限界位置とし た場合、スイッチ498 がキャリア40のホーム ポジションを検出する。更に、キャリア40の移 動位置を検出するキャリア位置検出センサ50が 設けられててる。キャリア位置検出センサ50は ディスク収納郎32のディスク収納位置に対応し てキャリア40の移動方向に沿って形成されたス リットを有してアンダーペース22に固定された スリットプレート51と、このスリットプレート 5 1 のスリット部を挟む様にキャリア40上に取 り付けられたフォトカプラ52とからなっている。 3 9 を形成することにより第 5 図 (b) に示す様に平行部 3 9 間にディスク 2 を位置せしめた状態で演奏を行ない得るため演奏 核了後ディスク 2 の 収納 位置への収納を確実に行なえる。

第3図において、キャリア40は側面に負通し て設けられた丸穴 4 1 a と長円穴 4 1 b にてガイ ドバー42a、42b に嵌合し移動可能に支持さ れる。キャリア40には演奏に際し後述するスラ イダーによりディスク収納部32より引き出され たディスクに適合して位置決めをなす凹部をその 上面に有する支持ガイド43が設けられている。 この支持ガイド 4 3 はディスクの中心位置が後述 するクランパーの中心位置より僅かに低くなる様 ディスクの下端を例えば2点で支持する。支持ガ イド43のディスク収納郎32側はディスク移動 が円滑に行なわれる様に傾斜面 4 3.a で形成され ている。なお。反対側をも傾斜面とすることによ り、ディスクの移動に際し、ディスクが演奏位置 より後方にずれた場合であっても正常な演奏位置 に確実に推婚させ得る。

- 12-

キャリア40に 取 り付けられたメカベース53 には、ディスクを回転させるディスク駆動モータ 54、メカベース 53に対して移動自在に支持さ れたディスク情報 銃 取用ピックアップ55、この ピックアップ 5 5 を 駆動する為のピックアップ 駆 動モータ 5 6 及 び 滅 速機構 5 7 、ディスク 収 納部 32に収納してある ディスクを引き出すスライダ -58、このスライダー58をガイド、支持する ガイドベース59 等が搭載されている。更に、デ ィスク収納部32より取り出されたディスクを瀕 奏位置までガイド する為の2枚のガイドアレート 60a,60b、これら2枚のガイドプレートの いずれか一方に 収 り 付けられたディスクの 有無及 び表裏を判別する為のディスク有無・表裏検知セ ンサー 6 1 、ディス クをクランプする為のクラン パー62が取り付け られたクランプアーム63な どが取り付けられて キャリアアセンブリ64を構 成し、ディスク胸奏手段となっている。

. ピックアップ 5 5 はメカベース 5 3 に取り付けられた一対のガイド バー 6 5 a , 6 5 b によりデ

- 14 -

ィスクの半径方向において移動自在に支持されており、減速機構57に結合されたプーリ66及びメカベース53に固定されたアーリ67に架設されたワイヤー68に結合されてピックアップ55のディスク内周及び外周における限界位置をそれぞれ検出する為のピックアップリミッタスイッチ69a、69bが設けられている。

- 15 -

を図の反時計方向に回動せしめてディスクの移動 を可能とすべく上記阻止位置から退避させる。

第8図にはスライダー部の構成が示されており、
(a) は 平面図、 (b) は正面図である。図において、ガイドペース59の上面には例えば3本のガイド満

材を用いその端部間の距離が 先端に近づくにつれ 徐々に広がる様に構成された もの等であっても良い。

第3図において、ディスク が収納部32から逸 脱するのを阻止するディクストッパー71はティ スク収納部32の後方に設け られ、又アンダーベ ース22に対して回動自在に 枢支されたストッパ ーアーム72により支持されかつ位置規制される。 ストッパーアーム72には先 述したキャリア40 より突出したカム73に係合 可能なカムピン74 が固定されている。カムピン 74は、キャリアア センブリ64が第3図(4)の右方向の限界位置すな わちホームポジションにある 場合、第6図(a)に平 面図、 (11) に側面図で示す如く、 キャリア40のカ ム73に係合してディスクス トッパー71をディ スクの移動を阻止する阻止位 置に位置せしめる。 一方、キャリアアセンブリ 6 4 がホームポジショ ンから移動した場合には、第 7 図 (a) に平面図。 (b) に側面図で示す如く、キャリ ア40のカム73と の係合が解除されるためディ スクストッパー71

-16-

スライダー 5 8 を駆動する ための駆動モータ 8 0 及びこのモータ 8 0 にベル ト 8 1 及びブーリ 8 2 を介して結合したウォーム ギャ 8 3 がシャーシ 8 4 を介してガイドベース 5 9 に取り付けられている。ウォームギャ 8 3 に 略 合したメインギャ 8 5 には同軸に駆動プーリ 8 6 が 取り付けられており、当該プーリ 8 6 に巻き付けられたワイヤー 8 7 はガイドベース 5 9 の両 蛸に それぞれ設けられ

- 18 -

- 17 -

た プ ー リ 8 8 a . 8 8 ♭ を 介 し て ス ラ イ ダ ー 5 8 に 固 定 さ れ て モ ー タ 8 0 の 駆 動 力 に よ っ て ス ラ イ ダ ー 5 8 の ダ ー 5 8 を 駆 動 す る。 移 動 す る ス ラ イ ダ ー 5 8 の カ ム 郁 5 8 a に 係 合 す る こ と に よ っ て ス ラ イ ダ ー 5 8 の 摺 動 限 界 を 検 知 す る ス ラ イ ダ ー リ ミ ッ タ ス イ ッ チ 8 9 a . 8 9 b 及 び ディ ス ク 移 動 時 に お ける ディ ス ク の 有 無 及 び 表 裏 を 判 別 す る 位 置 を 検 出 す る ディ ス ク 判 別 位 置 ス イ ッ チ 8 9 b が 段 け ら れ ている。

第9図にはクランパー部の構成が示されており、は一部断面を含む平面図、かは一部断面を含む平面図、かは一部断面を含む平面図、かに受けたりのには動り、2のは動いのである。図において、キャリア40(第3図示)に設けられた受けた90には動り1を支持点としてクランプアーム 63が回動合在に取り付けられ、パネ92により図の時計方向すなわち間方向に付勢されている。クランプアーム 63の回動量は受けた90より突出したピン93により規制される。クランプアーム 63には ケイド部 95及びクランプアーム 63の反時計方向すなわち間方

- 19 -

が演奏位置にローディングされると、スライダー 5 8 に設けられた係合部材 9 7 のガイド 満 9 7 & とクランプアーム63のガイドピン96との係合 によりクランプアーム63.は閉方向に回動させら れる。クランプアーム63の回動に伴ってクラン パー62の頭部がディスク3の中心孔を通りター ンテーブル100に挿入される。挿入の際、クラ ンパー頭部の磁性体99がターンテーブル100 内のグネット101及びヨーク102と共に磁気 回路を形成してヨーク102に引かれることによ り、クランパー62のテーパー部がキャリア40 の支持ガイド43(第3図の参照)上に軟置され たディスク2を持ち上げ、ターンテーブル100 の戦置面1008にディスク2を圧接クランプす る。更にクランプアーム63は回動し、磁性体9 4 とマグネット 9 8 との間の吸引力によって係合 していたガイド部95をクランパー62より離す。 これで、クランプカは磁性体99がヨーク102 に引かれる力と、クランパー底部のマグネット9 8 が磁性体94に引かれる力とで二重に強くなる。

クランパー 6 2 と対向する側の メ カベース 5 3 には、ディスク 2 を駆動するため の 駆動モータ 5 4 が取り付けられており、その回 転 軸にはディスク 駆動手段としてのターンテーブル 1 0 0 はその内部にリング状マグネット 1 0 1 及びョーク 1 0 2 を内蔵している。

かかる構成のクランパー部において、ディスク - 20-

以上の状態で、クランパー62、 ディスク2及び ターンテーブル100は他の部材 と 無接触となり、 ディスク2を安定して回転させる こ とができるの である。

第 1 0 図は本発明によるディスク 次 装置の制御系のプロック図であり、操作部 6 6 には第 2 図において説明した様に選択したいディスクのナンバーの指定などを行なう 3 曲 間 成 スクナン バー、曲目のナンバーの指定などを行なう 3 曲 間 成 いは 機 体の動作モードを表示する 表示 が 6 0 2 が が の で の 次 が 解 な された R O M 6 0 4 及 び 所 定 の 次 節 記 が が は 入 出 カインターフェース 6 0 6 及 び 出 カィンチ 詳 6 0 1 及 び 表示部 6 0 2 に接続される。

多数のスイッチより成る操作スイッチ群601 はキートマトリクス状に構成され入 出力インターフェース606を介してキースキャ ニング動作により少ない接続線により動作キーの 入力が成され

- 2 2 -

る。操作スイッチ群601の任意に動作されたスイッチはキースキャンにより読み取られ、その内容は表示部602に表示されると共に順次RAM605中に書き込まれる。

装置本体 4 には、操作部 6 と同様な C P U 4 0 1 . R A M 4 0 2 及 び R O M 4 0 3 より 構成 される 制 即 部 と、入 カ イ ン タ ー フェース 4 0 4 . 出 カ イ ン タ ー フェース 4 0 5 . 駆動 回路 4 0 6 . 被駆動 部 4 0 7 及び入力信号源 4 0 8 が 設けられている。

被駆動部407は、指定されたディスク位置へキャリアを駆動するキャリア駆動モータ44、ディスクを収納位置より演奏位置へローディングするためのスライダー駆動モータ80、ディスク情報洗取用ピックアップをディスク半径方向に移動させるピックアップ駆動モータ56及び各種表示用発子等より成る。

入力信号源408は、キャリア移動位置を検出するための光学手段等より構成されたキャリア位置センサ50、キャリアが所定移動区間内を逸脱

- 23 -

様、上述の制御に対し高速、低速を示す1ビットを加えた3ビット情報を入力源とし、例えば、(O,O,O)を停止、(O,O,1)を正方向、低速、(1,O,1)を正方向、高速、(1,1,O)を逆方向、低速とすることも出来る。更に、複数の出力ビットとD/A 変換器を用いた速度制御手段の兼用も可能である。

装置本体 4 及び操作部 6 は双方向データ伝送系4 6 0 で接続されており、双方のCPU4 0 1、6 0 3 は周辺インターフェースアダプタ(PIA)4 0 9、6 0 8 を介して所定の符号化されたバラレルデータ及びデータ伝送のタイミング信号としてハンドシェークモード信号伝送を行なう。

装置本体 4 は電源投入により機械的な初期位置 (ディスク駆動モータ停止、スライダー解除、キャリアホームポジションなど)にメカニズムを駆動させ、初期位置に 復帰後双方向データ伝送系 4 6 0 を介して操作部 6 に第 1 のディスクナンパーの送信を要求する。操作部 6 は演奏順のプログラ

駆動回路406は、各モータの正方向又は逆方向への駆動及び停止を制御するために2ピットの情報を入力額とし、例えば、(0. 0)を停止、(0. 1)を正方向、(1. 0)を逆方向とする。また、必要に応じて速度を変更することが出来る

- 2 4 -

指定位置にキャリア40が到着し、停止すると、スライダー駆動モータ80が駆動され、該当するディスクは演奏位置へローディング される。このとき、ローディング機構の中途の位 置に設けられたディスク判別位置スイッチ89c が作動されると、ディスク有無・表裏検知センサ 61の信号が入力され、情報面が正しい方向にローディングさ

- 26 -

- 25 -

れるときのみそのままローディングが継続され、 逆方向及びローディングするディスクがない事が 判定された場合はローディング機構が反転しロー ディングを中止する。同時に、表示部にてエラー を示す表示がなされる。

所定の曲番位置へピックアップ 5 5 が到 着した場合は、ピックアップ 5 5 はプレイ状態となり該当の曲を演奏する。同時に表示部にてプレイの表

- 27 -

示がなされる。所定の曲の演奏が終了(指定曲番 + 1 の検出)すると、プレイ中の表示を消すと共 に本体 4 は次の曲のナンバーを要求し次の演奏へ 移る。

次に演奏すべきディスクが現在 演奏中のディスクと異なる場合には前述の逆のア ロセスを推たのち新しいディスク位置へ移動し、 そのディスクを前述と同様の動作によりローディ ングし演奏を行なう。周じディスクの場合は、 そ のまま演奏すべきプログラムナンバーの送信を要 求し演奏を開始する。

第 1 1 図にはドア 5 の制 抑 部 の 回路 プロック 図 が示されており、 装 置 本体 4 の 前 面に 設けられたドアスイッチ 1 は、 抵抗 R<sub>111</sub> , R<sub>172</sub>,コンデンサ C<sub>111</sub>, C<sub>112</sub> より 構成される 微分 回 路に より バルス信号を発生し、キャリア 4 0 のホームボジションを検知するキャリアリミッタスイッチ 4 9 a と 共に論理積ゲート 1 1 0 の出力は 下型 フリップ フロップ 1 1 1 の クロック入力となる。 下型フリップ フロップ 1 1 1

- 28 -

ドア1を閉じる。

かかるドア制即部においては、 演奏システムを搭載したキャリア40がホームポジションにあるときのみドア5を開放し得る構成で あり、これにより演奏中のディスクの収納位置に 新たなディスクを誤収納する等の不具合を未然に 防止出来る。

次に、上述した構成のディスク演奏装置の動作を説明する。

まず、 ディスクの収 物に関して では、、装置本体 4 の前面に 設けられたドアスイッチ 1 を押すと、ドア 5 のすぐ 後 方に設けられたドアスイッチ 1 を押すと、ドア 5 が自動的に開きドア 5 のすぐ 後 た が 4 切 板 3 5 で 形成された任意のスロットにディスク 2 を 3 し で 後 で ひんだけで良い。 このとき、ホーム 係 で は 5 のな 1 に 5 の 7 3 と の 係 位 置に 5 の 8 能 で 3 2 に 5 の 6 に 5 の 6 に 5 の 7 の 8 に 5 の 8 能 する 2 に 5 の 8 に 5 の

- 29 -

- 30 -

にディスクのタイトル名、又MEMO部13bに 曲目等を記録しておくことにより収納ディスクの タイトル及び曲目等を容易に検索出来ることにな る。ディスクの収納殺了後、再びドアスイッチ1 を押すとドア5は自動的に閉じ、ドア閉りミッタ スイッチ31b が閉成する。このドア閉リミッタ スイッチ31bの出力に応答してキャリアアセン プリ64がディスク収納部32の各収納スロット を順次走査すべく移動を開始する。(走査のフロ ーチャートを第19図に示す)。このとき、収納 したディスクが後方に転がるのを防止するディス クストッパー71は、キャリアアセンブリ64の 移動に伴いキャリア40から突出したカム73と ディスクストッパー71を支持するストッパーア ーム72に固定されたカムピン74との係合が徐 々にはずれ、白重により第6図(かの状態から反時 計方向に回動し収納したディスクを引き出すのに 何ら支降ない位置まで追避する(第7図参照)。

ディスク収納部32の各収納スロット位置(ディスク収納位置)とキャリア位置検出センサ50

-3.1 -

選山方法には、操作部6のナンバーキー7を用いてディスク(スロット)のナンバー、曲のナンバーを順次指定して行く方法と、複数枚のインデクスプレート13を開閉し希望するディスクをインデクスキー15により指定する方法(曲の指定

スライダー 5 8 はディスクのローディング中に そのカム部 5 8 a にてディスク判別位置スイッチ 8 9 c を 0 N させる。このスイッチ8 9 c の 0 N に応答して第 1 5 図 (a) 、 (b) に示す様にガイドアレート 6 0 a に設けられたディスク有無・表裏判別

- 3 2 -

はナンパーキー7を用いて行なう)とがある。

前者の選曲方法により例えば収納ディスクのう ち3枚目のディスクの5曲目と23枚目のディス クの10曲目を指定登録する場合は、第12図(3) に示す操作手順に従ってナンバーキー7及びその 他のキーを操作することにより行なわれる。一方、 後者の選曲方法により8枚目のディスクの3曲目 及び33枚目のディスクの5曲目を指定登録する 場合は、まず第12図 (b) 及び (c) に示す様に該当す るディスクナンバーが記入されたページのインデ クスプレート13を聞きディスクナンバーに対応 するインデクスキー15(図に斜線で示す)を操 作し、次いでナンバーキー7により曲番を指定し、 その後第12図(の)に示す操作手順に従って各キー を操作することにより行なわれる。なお、インデ クスプレート13を開閉することによりこれに連 動するインデクススイッチが作動しキーの内容が 自動的に変更される。指定されたディスク(スロ ット) ナンバー及び曲番はRAM402中のメモ リ2に登録される。

- 33 -

上記いずれかの選曲方法によるディスクナンバー及び曲番の指定登録が終了し、STARTキー10を押すとACCESS IND20が点灯し、各機構が動作を開始する。以下第13図のフローチャートに基づいて各機構の動作を説明する。

STARTキー10によるスタート指令に応答して1番目に指定登録されたスロット(ディスク)ナンバーをメモリ2より読み出し、このスロットナンバーがメモリ1に登録されているか否か、いるか否がが判断される。装着されているをおおいにはなかの指定スロットにディスクが装名されている。特別のおおとと判断されると判断されると判断されると判断されるとと判断されるととが行なわれる。このとき、ディスクストッパー71はディスク収納部32の走査時と同様に第6図ののがまないののに回動し、収納したディスクではから反時計方向に回動し、収納したディスクを渡から反時計方向に回動し、収納したディスクを渡から反時計方向に回動し、収納したディスクを渡から反時計方向に回動し、収納したディスクを渡から反時計方向に回動し、収納したディスクを渡から反時計方向に回動し、収納したディスクを渡める。キャリアアセンブリ64の移動に

- 3 5 -

引出しローラ78及びリセットローラ79は、第

スライダー 5 8、はディスクのローディング中そのカム即 5 8 a にてディスク判別位置スイッチ8 9 c を O N させる。このスイッチ8 9 c の O N に応答して第 1 5 図 (a) に応示す様にガイドプレ

る。この余剰ストロークSにおいて後述するディ

スクのクランプ動作が行なわれるのである。

プレスロット位置に対応した数で停止し、同時に ACCESS IND20が消灯する。

キャリアアセンブリ 6 4 が指定のスロット位置 に停止後、指定ディスクの指定曲番をメモリ2よ り読み出し、その曲番がメモリ1に登録されてい るか否か、すなわち指定曲番が指定ディスクの収 録曲数外か否かが判断される(メモリ1への曲番 の登録については後述する)。登録されている場 合には次の指定スロットナンバーの読み出しが行 なわれる。登録されていないと判断されると、該 スロットに収納されて いるディスクを演奏位置ま でローディング すべく スライダー 5 8 が移動を開 始する。スライダー 5 8 の移動に伴いSTAND BY 「ND19が点灯する。このSTAND BY IND 19 はディスクがターンテーブル 100に装着されかつ ディスク駆動モータ54が 回転し演奏が開始されるまで点灯している。

スライダー部の動作を第14図を参照して説明するに、キャリア4〇が指定ディスク位置に停止したときには、スライダー58に取り付けられた

- 36 -

ート 6 0 a に 設けられたディスク有無・表面判別センサ 6 1 が作動し、 再度ディスク有無の判定並びに表面判別が行なわれる。もしディスクが無い場合或いはディスクが 裏面の場合には、そのスロットナンバーがメモリ 1 に 翻き込まれ、スライダー 5 8 はディスクを収納部3 2 へ返却すべく移動方向を変える。 同時に E R R O R IND 2 1 が続けする。正常な場合にはローディング動作を続け、ディスクを演奏位置にセットする。

**-38**-

- 3 7 -

〇に挿入される。 挿入の際、 クランパー 顕部の 配性 体 9 9 が ターンテーブル 1 0 0 内の ョーク 1 0 2 に 引かれることにより クランパー 6 2 のテーパー部 6 2 a が支持 ガイド 4 3 上に 収置された ディスクを持ち上げ、 ターンテーブル 1 0 0 の 戦 置面 1 0 0 a に ディスクを圧接クランプする。この ときの ディスク 2 ~ の中心は支持ガイド 4 3 上の ディスク 2 ~ の中心より 距離 t 2 ( t 2 < t 1 ) だけ高くなる( 第 1 6 図 参照)。

- 39 -

指定曲の演奏が終了しかつプログラムされた曲の演奏がすべて完了すると、PLAY IND1 8が制灯しピックアップ 5.5がホームポジションに復帰する。その後ディスクのクランプが解除され、ディスクがディスク収納部3.2に返却される。そしてキャリアアセンブリ6.4がホームポジショ

の作動を順次行ない、正しく情報内容を取り出す 様順次シーケンシャルな動作を行なう。この際、 ディスク装着の不備、ディスクの 表面の損傷等が あると正しく情報を読み出すことが出来ないため、 この場合、読取装置はディスクの不完全性をもっ て再生不能とし、そのスロットナンパーをメモリ 1 に配憶しディスクを元のスロットに戻す。情報 読み出しが可能であれば、指定曲 ヘピックアップ 55をアクセスしピックアップ 5 5 が指定曲位置 で停止すると、ピックアップ55の移動開始と同 時にカヴントアップしていた PROGRAM 「ND7がカウントを停止しその 曲 番を表示する。 ピックアップ 5 5 は停止位置から 定 速走行に移行 し演奏を開始する。演奏中はSTAND BY IND 19, A CCESS IND 20は将灯し、 PLAY IND18が点灯する。

演奏状態(クランプ状態)においては、第17 図に示す如く、演奏中のディスク 2 a の外周がディスク収納部3 2 に位置するディスク 2 b の外周 とオーバーラップし、更には仕切板35の外線内

- 40 -

ンに優帰して一連の動作を終了する。そして収納 ディスクの差し変えなどに伴ってドア5を開ける と、ドア閉リミッタスイッチ31b がOFFとな り、これに応答してメモリ1の記憶内容がクリア される。

次に、特殊な場合の動作を説明する。まず、ディスクのローディング中にディスク 有無・表裏判別センサ61によりディスクが「無」或いはディスクが「裏面」と判定された場合には、そのスロットナンバーがメモリ1に記憶され、スライダー58の移動方向が反転してディスク 収納部32へのディスクの返却動作を行ない、キャリアアセンフリ64は次の指定ディスク(スロット)位置へ移動するか又は指定曲が無い場合にはホームポジションに復帰する。

また、ピックアップ 5 5 が移動を開始し指定曲のサーチを行なったときに、指定曲番がディスク収録曲数より大なる場合すなわち 指定曲が無くその曲番をディスク中より検出できなかった場合には外周のピックアップリミッタス イッチ 6 9 b の

-42-

- - :4 1 -

作動によってピックアップ 5 5 はホームポジションに復帰すると共に、そのディスク(スロット)ナンバー及び指定曲番をメモリ1 に記憶する。そしてディスクのクランプを解除し、ディスクを収納部3 2 へ返却した後は上述と同様の動作を行な

演奏途中でNEXTキー11の操作により次に登録されてあるディスク又は曲への移動が指令されたときに、次の指定曲が演奏中のディスクに収録されている場合はその曲の頭の部分へピックアップ55が移動し、又次のディスクへの切換えの場合は上述した指定曲が無い場合と周様の動作を行なう。また、AGAINキー12によりメモリーに登録された場合も同様の動作が行なわれる。

なお、かかる構成のディスク演奏装置は種々のディスクサイズに対応出来るが、特に怪の小なるいわゆるコンパクトディスクと呼ばれるディジタル・オーディオ・ディスクに適応することによって従来のジュークポックスに比して超小型化が可

- 4 3 -

ンパーは収納されるディスクの差し変えにより変わる可能性があるためドア開によりメモリ内容を クリアし改めて無効ナンパーをメモリすることに より常に実装されたディスクに応じた無効ナンパ ーデータを蓄積出来ることになる。

#### 4. 図面の簡単な説明

- 45 -

能となる。また、本発明は上記実施例に限定されることなく種々の改変が可能であり、例えばピックアップ55を含むディスク協選手段をディスク収納部32の上方に設けた構成であっても良いの更に、ディスクを移動させる機像を演奏の作品を対したが、ディスク協選手段といるではない。 とディスク協等手段とのしたが、ディスク協等手段をディスク収納部へ移動させる構成とすることを手がある。

- 4 4 -

を示す図、第13図は各機構の動作を説明するためのフローチャート図、第14図は~ではスライダー部の動作説明図、第15図はディスク有無・表題判別時における各部材間の位置関係を示す図であり、はは平面図、心は側面図、第16図は収納位置及び演奏位置における仕切板、ガイドアレート及びディスクの位置関係を示す図、第18図は及び心は仕切板の演奏位置側端部の他の形状を動作を示すフローチャート図である。

主要部分の符号の説明

2 … … ディスク 4 … … 装置本体

5 … … ドア 6 … … 操作部

22 ... ... アンダーベース

26……ドア駆動モータ

3 2 … … ディスク収納部

3 4 … … 支持ペース

35 … … 仕切板 36,37 … … 支持部材

40 ... ... + + リア

-46-

4 3 … … 支持ガイド

44……キャリア駆動モータ

5 0 ……キャリア位置検出センサ

5 4 … … ディスク駆動モータ

55……ピックアップ

5 6 … … ピックアップ 駆動モータ

58 ... ... スライダー

60a, 60b ……ガイドブレート

6 1 … … ディスク有無・表裏検出センサ

62 ... ... クランパー 63 ... ... クランプアーム

64……キャリアアセンブリ

71……ディスクストッパー.

78……引出しローラ

79……リセッドローラ

80……スライダー駆動モータ

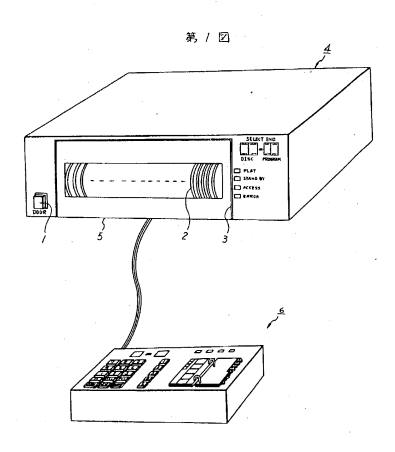
96……ガイドビン

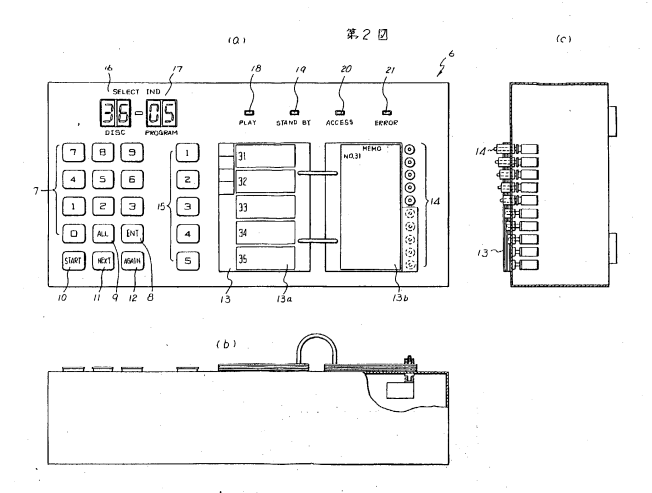
9.7 … … 係合部材

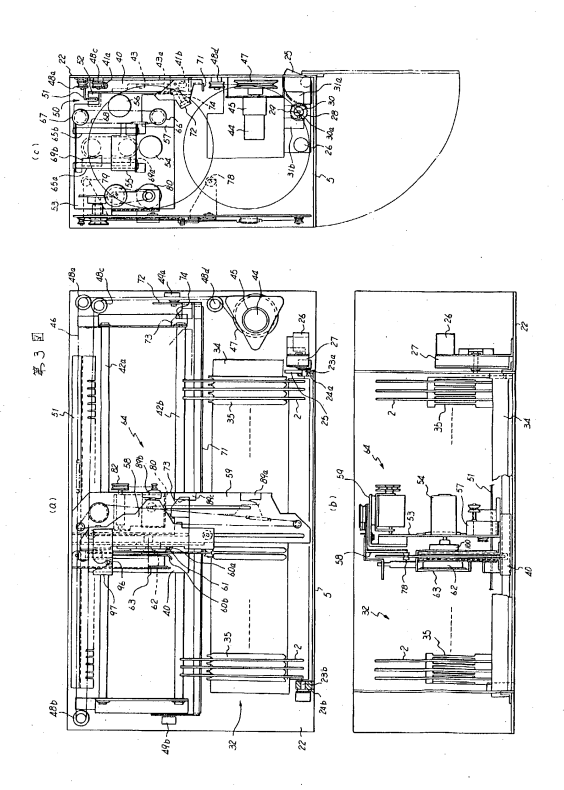
98,101 ... .. マグネット

100 ... ... ターンテーブル

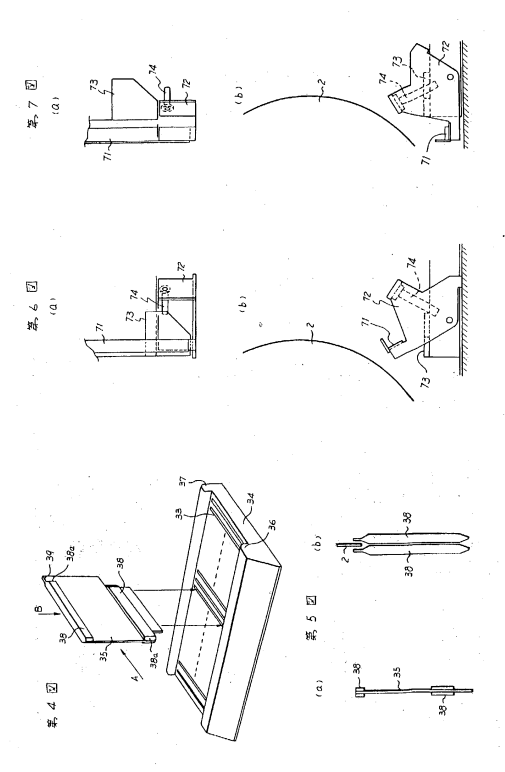
- 47 -

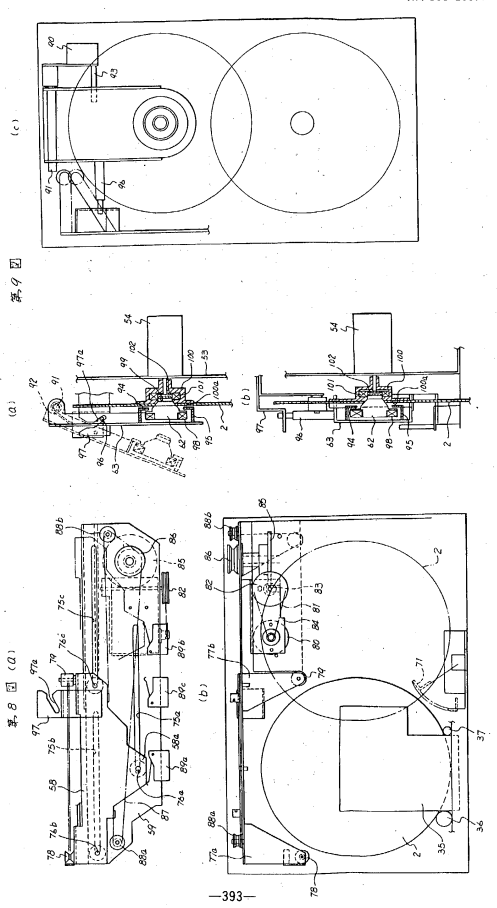




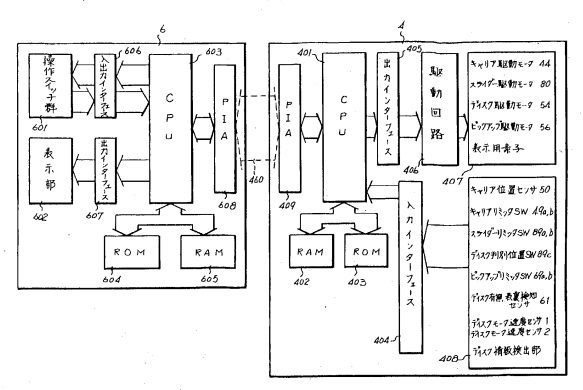


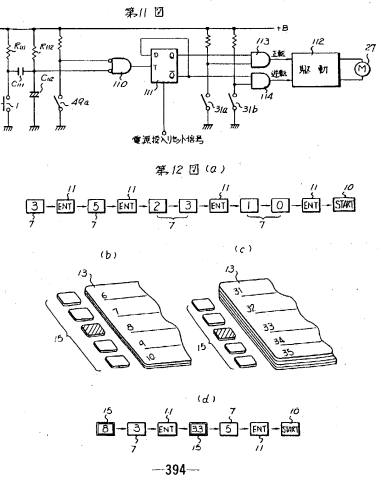
<del>--391--</del>





09/22/2004, EAST Version: 1.4.1





09/22/2004, EAST Version: 1.4.1

